

Éclipse annulaire du 17 février 2026

Grandeur = 0.96418

Durée de la phase annulaire = 00:58:23.3

Durée de l'éclipse = 04:31:13.0

Rayon de la Terre = 6378.137 km

Rayon du Soleil = 695700 km

$k = 0.2725076$

$f = 1/298.257223563$

UT1-TT = -74.608 s

Circonstances générales

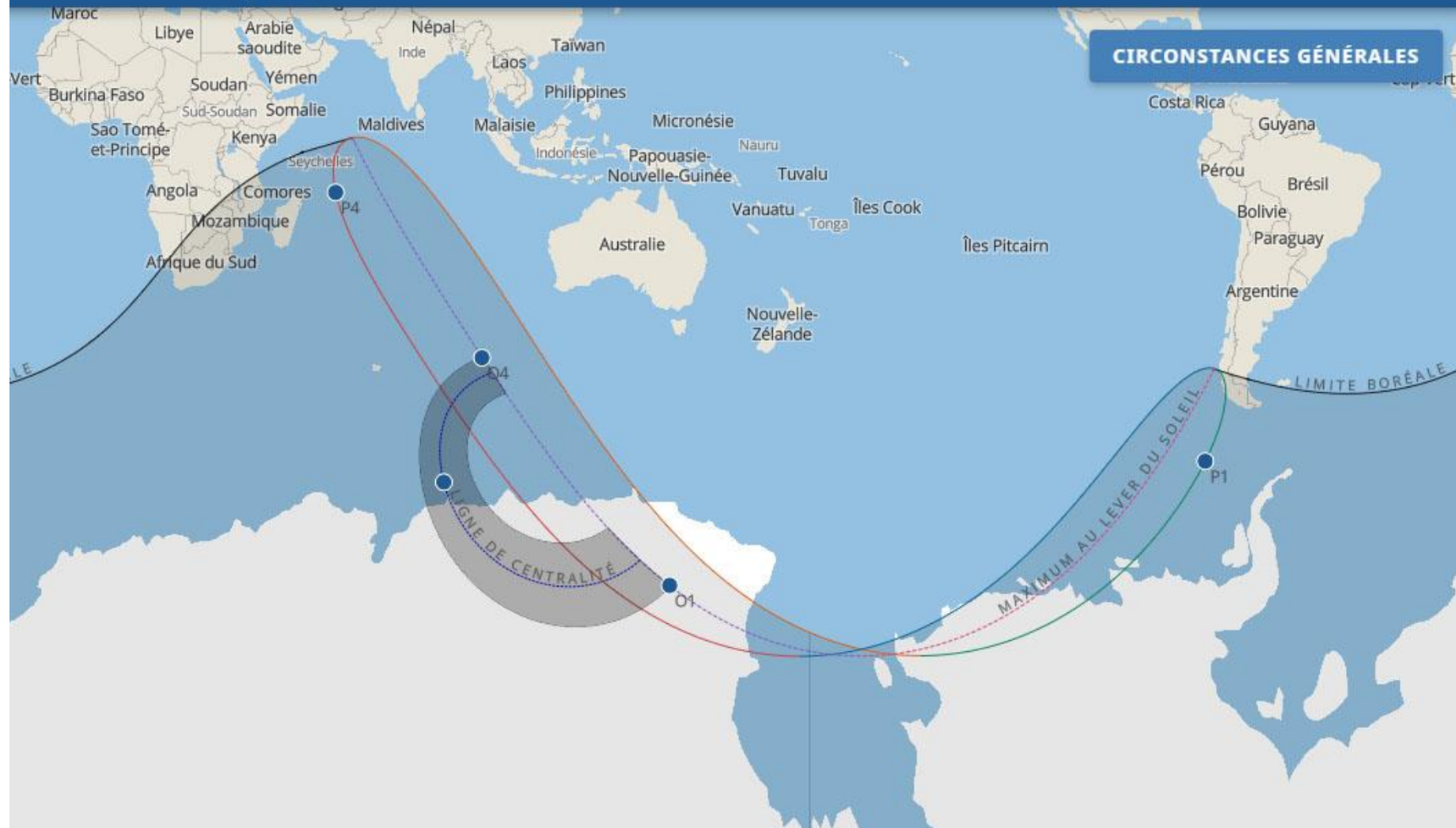
Phases	date	long.	lat.
Début de l'éclipse générale (P1)	2026-02-17T09:56:28	-79°23 34.7	-62°24 03.9
Début de l'éclipse annulaire (O1)	2026-02-17T11:43:00	144°16 33.7	-73°49 37.4
Début de l'éclipse centrale (C1)	2026-02-17T11:48:18	136°40 13.8	-71°57 30.6
Maximum de l'éclipse (M)	2026-02-17T12:11:52	86°46 38.6	-64°45 36.1
Fin de l'éclipse centrale (C2)	2026-02-17T12:36:08	99°02 19.9	-50°06 33.5
Fin de l'éclipse annulaire (O4)	2026-02-17T12:41:23	96°29 10.5	-47°38 15.3
Fin de l'éclipse générale (P4)	2026-02-17T14:27:41	59°14 51.0	-12°29 32.2



Visibilité de l'éclipse du 17 février 2026



Éclipse de Soleil du 17 février 2026



Visibilité locale de l'éclipse pour tout lieu (site de l'IMCCE : cliquer sur l'image) :
<https://ssp.imcce.fr/forms/solar-eclipses/2026-02-17/local-circumstances#map=1/-57.2/109.6>